

Décryptage des indices de l'énigme n°3

Il fallait trouver **l'île de Socotra** au Yémen

Indices

1 - Yeah man ! = Yemen. Je ne suis pas obligé de donner des indices toujours très intellectuels !

2 - 22/05/1990 réunion des 2 frères = date de la réunification des Yemens Nord et Sud

3a - La formule HgS correspond au sulfure de mercure, existant à l'état naturel sous la forme d'un minéral appelé cinabre.

3b - Depuis l'antiquité, le cinabre (minéral) a été confondu avec le "sang de dragon", résine tirée d'une plante originaire de Socotra, le *Dracaena cinnabari*.

4a - Musée des arts déco, galerie "vers 1790" = La statue représente Castor et Pollux identifiable sur le site du [Musée des Arts Décoratifs](#).

4b - Castor & Pollux = jumeaux de la mythologie grecque appelés Les Dioscures.

4c - Avant 639, Socotra s'appelait Dioscoride qui signifiait : île des Dioscures.

5 - Du sud au nord, ils ne forment maintenant plus qu'un. = Yémen nord + Yémen sud -> République du Yémen

6 - Dans celle que l'on disait sucrée et heureuse, = [Dvina Suqutrah](#) en sanskrit = île sucrée, île heureuse.

7 - un Echo programmé est venu leur apporter de l'eau = ECHO est l'organisme officiel de l'Union Européenne chargé du budget et des missions d'aide humanitaire. Cet organisme a financé un [programme d'accès](#) à l'eau potable et de restauration des réservoirs traditionnels de collecte des eaux de pluies dans l'île de Socotra.

8a - 7 fatales aux chiens partagent ce même territoire = Apocynaceae vient du grec Apocynon qui peut être traduit par "plante fatale aux chiens". Voir le [Le Trésor de la Langue Française Informatisé](#)

7 espèces d'[Apocynaceae](#), au sens de la [classification phylogénétique](#) (APG de 1998 et APG II de 2003) comprenant donc la sous-famille des Asclepiodeae, partagent le nom de Socotra (socotranum ou socotrana) :

8b - *Caralluma socotrana*

8c - *Cryptolepis socotrana*

8d - *Echidnopsis socotrana*

8e - *Monolluma socotrana*

8f - *Secamone socotrana*

8g - *Adenium socotranum*

8h - *Sarcostemma socotranum*

A l'aide de la base de donnée [IPNI](#), on a 4 noms supplémentaires en cherchant "socotra*" :

Boucerosia socotrana

Cochlanthus socotranus

Sanguilluma socotrana

Socotranthus socotranus

Mais ce ne sont que des synonymes des précédents.

Pondération

En fonction de la difficulté supposée des indices, ceux ci ont été pondérés.

Indice 1 : 2 points

Indice 2 : 1 point

Indice 3a : 1 point

Indice 3b : 1 point

Indice 4a : 1 point

Indice 4b : 2 points

Indice 4c : 2 points

Indice 5 : 1 point

Indice 6 : 1 point

Indice 7 : 2 points

Indice 8 : 3 points

Indice 8b : 1 point

Indice 8c : 1 point

Indice 8d : 1 point

Indice 8e : 1 point

Indice 8f : 1 point

Indice 8g : 1 point

Total : 24 points

Les gagnants

Rock d'or : ex aequo Lionel17 et Loukie avec 14 points

Rock d'argent : ex aequo Hélènef et Tenoch avec 12 points

Rock de bronze : ex aequo Mutxo et JPP13 avec 11 points

Décidément les Rocks d'or du jour sont inséparables....Déjà sur la même marche du podium la semaine dernière.

Les autres

Colin mène le peloton avec 10 points.

Suivent Ericdumans et Bérurier22 avec 8 points.

Sakosh21 avec 7 points.

Dada71 avec 6 points.

Michel37, Djé, Fredtonton et Joël Lodé avec 5 points.

Hary avec 4 points.

Les 7 fatales ne l'ont pas été que pour les chiens. Mais ce n'était pas introuvable.

2 ont pensé aux Apocynacées, 1 a pensé à y inclure les Asclépiadacées.

Ils n'ont pas volé leur Rock d'or.

Enigme n°3 - Page d'Accueil Enigme Rock Alum

From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

https://www.cactuspro.com/articles/decryptage_de_l_enigme3

Last update: **2015/10/22 14:24**

